

GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA NEV for smart devices



PORTUGUÊS TERMOS E CONDIÇÕES DA GARANTIA

UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL garante ao comprador que o presente produto não apresentará defeitos de materiais nem de fabrico em condições normais de utilização durante o período de um (1) ano a partir da data da compra. O presente produto será reparado ou, se necessário, substituído sem quaisquer encargos caso se revele defeituoso dentro do período de productions bear replandor obj. Se incession, substitution semi quansiquer entangos cao se reveir defendor de período de grantita de um (2) ano. Os encargos de envior do período de grantita de um (2) ano. Os encargos de novi ficam por conta de UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL.

A presente garantia não cobre danos ou falhas causados por produtos ou serviços não fornecidos por UNIVERSAL ELECTRONICS A presente garanta na ocupie danos du famas cabasados por productos do serviços nao fornectuos por diviversas. Electronicos (ONE FOR ALL, ou que sejam resultado de uma montagem do produto não conforme o manual de instruções. O mesmo se aplica se o produto tiver sido modificado/reparado por qualquer entidade que não a UNIVERSAL ELECTRONICS / ONE FOR ALL ou caso a falha resulte de acidente, uso indevido, abuso, negligência, manipulação indevida, aplicação indevida, instalação incorrecta, manutenção indevida, alterações, modificações, fogo, água, relâmpagos, desastres naturais, uso incorrecto ou describado.

Para obter a assistência técnica incluída na garantia durante o período referido, note que necessitamos do recibo original da compra, de modo a ser possível determinar a sua elegibilidade para receber a assistência. Se tiver adquirido o presente produto com fins não relacionados com a sua actividade comercial, empresarial ou profissional, atente que poderá possuir direitos nos termos da legislação do seu país relativa à venda de bens de consumo. A presente garantia não afecta os referidos

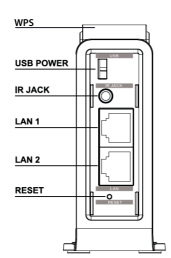
- NOTA oficial: Caso a ficha electrica de parede seja usada para desligar o aparelho, o mesmo será deve permanecer acessivel e pronto para ser ligado. Por motivos de segurança, certifique-se de que a ficha de alimentação (para a fonte de alimentação) está facilmente acessível (não está bloqueada ou coberta), de modo a que possa er usada para desligar o dispositivo
- Certifique-se de que mantém uma distância mínima de 5 cm em torno do dispositivo, de modo a garantir
- Certifique-se de que a ventilação não é impedida ao tapar as aberturas de ventilação com itens como jornais,
- toalhas, cortinas, etc.
- Não colocar próximo de fontes de chama livre, tais como velas acesas Para reduzir o risco de incêndio ou de choques eléctricos, não exponha o presente dispositivo à chuva ou à humidade, nem a derramamentos de líquidos ou salpicos.
- Use o dispositivo apenas em climas temperados (não em climas tropicais).

Portugal 800-831397

FAX: +31 53 432 9816

URC-8800 Universal Electronics BV – Europe & International P.O. Box 3332, 7500 DH Enschede The Netherlands

HARDWARE E INTERFACE DE BOTÕES



USB POWER

Micro USB (micro-B-fêmea)

IR JACK

saída de Infravermelho (tomada fêmea de 3,5 mm)

LAN PORTS 1-2

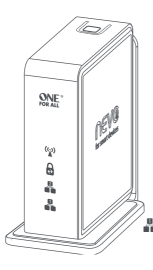
10/100 Mbps Auto MDI/MDIX

Repõe o dispositivo para as configurações predefinidas (5 seg.)

WPS BUTTON

Accionar/Activar o botão WPS (3 seg.)

INDICAÇÃO LED



O POWER

Azul LIGADO = Alimentação LIGADA Azul DESLIGADO = Alimentação DESLIGADA Azul intermitente = Transmissão Infravermelho

₩PS Branco LIGADO = emparelhamento WPS

bem-sucedido (2 min.) Branco DESLIGADO = Predefinição

Branco intermitente = emparelhamento WPS em curso (2 min.)

(W) WLAN

Branco LIGADO = Ligado a uma rede wi-fi Branco DESLIGADO = Não ligado a uma rede wi-fi

Branco LIGADO = Ligado a um dispositivo de rede activo Branco DESLIGADO = Não ligado a um dispositivo de rede activo

REPOSIÇÃO DE FÁBRICA



PASSO 1 – BOTÃO RESET

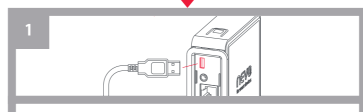
Mantenha premido o botão RESET durante 5 segundos (consultar imagem).

PASSO 2 - MODO RESET

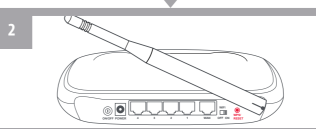
Liberte o botão RESET quando TODOS os LEDs piscarem 3 vezes. O conector wi-fi NevoSmart entra em modo de eposição de fábrica.

CONFIGURAÇÃO UTILIZANDO WPS Configure

utilizando as configurações WPS automáticas do seu router.



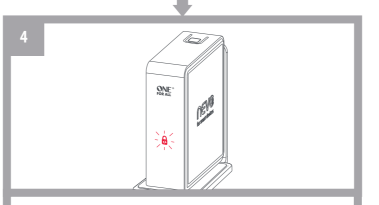
Ligue o cabo USB à porta mini-USB da Bridge wi-fi Nevo e, em seguida, ligue a outra extremidade do adaptador USB à corrente eléctrica.



Mantenha o botão WPS do seu Router premido durante 3 segundos (o método poderá ser diferente em função do router – se não está certo de como activar a funcionalidade WPS do seu router, consulte o respectivo manual)



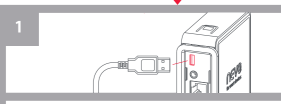
Mantenha o botão WPS da Bridge wi-fi Nevo premido durante 3 segundos (o símbolo branco de CADEADO na parte frontal da Bridge começará a piscar).



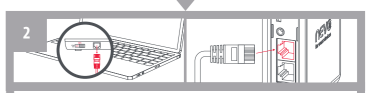
Ouando o símbolo branco de CADEADO da parte frontal da Bridge parar de piscar e permanecer ligado significa que já está ligado à sua rede wi-fi doméstica.

CONFIGURAÇÃO UTILIZANDO O ASSISTENTE

Se o seu router não suportar WPS.

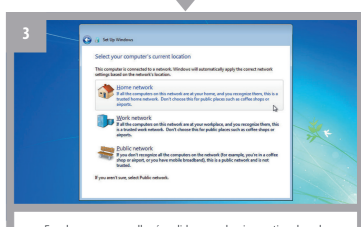


Ligue o cabo USB à porta mini-USB da Bridge wi-fi Nevo e, em seguida, ligue a outra extremidade do adaptador USB à corrente eléctrica.

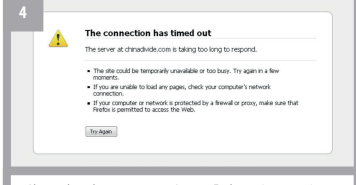


Desligue o seu computador de qualquer ligação de rede com fios (LAN) ou sem fios, por ex., desligando o cabo de Ethernet, ou comutando o interruptor wi-fi.

Ligue o computador à Bridge wi-fi Nevo através do cabo Ethernet fornecido. Aguarde pela ligação (poderá demorar até um minuto).



Em alguns casos, ser-lhe-á pedido que seleccione o tipo de rede, conforme em baixo, seleccione "HOME NETWORK" (REDE DOMÉSTICA).



Abra qualquer browser, por ex., o Internet Explorer, e ignore quaisquer avisos de "CONNECTION HAS TIMED OUT WARNING" (O TEMPO LIMITE DA LIGAÇÃO

FOI EXCEDIDO). É normal, uma vez que está desligado da internet.

nevobridge_v1_PORT.indd 1 01-11-13 10:47

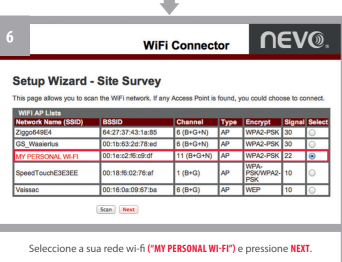


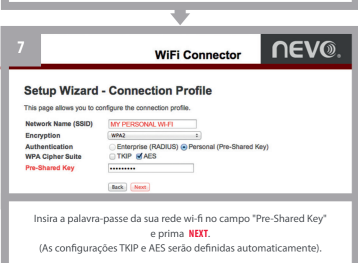
ONE FOR ALL

(

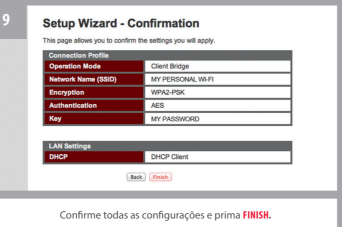


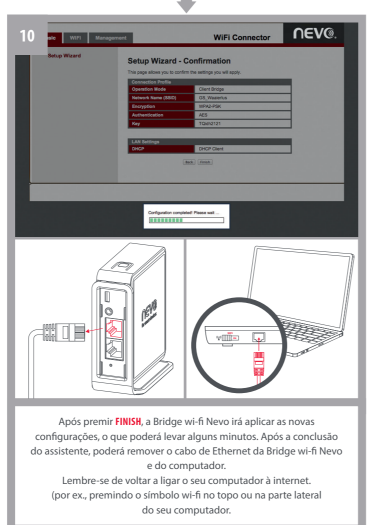




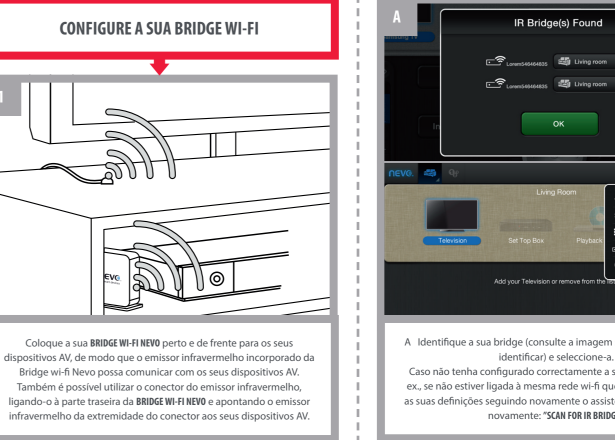




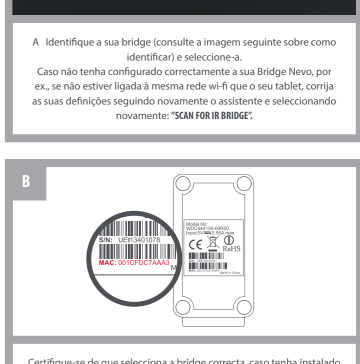








Google play



+ Add Device Settings

Edit Page

(i) About Nevo

☐ Scan for IR Bridge

Certifique-se de que selecciona a bridge correcta, caso tenha instalado mais do que uma. Cada bridge possui um endereço MAC único (neste caso seria **001CFDC7AAA3**), que se encontra na parte inferior da bridge. Uma vez conectado a uma bridge, pode atribuir diferentes divisões (até cinco) e ligar cada uma delas a uma bridge individual.

ESTÁ AGORA PRONTO A UTILIZAR A APLICAÇÃO NEVO

Nota: Agora que a sua bridge wi-fi faz parte da rede, pode utilizar uma ou ambas as portas LAN para ligar qualquer dispositivo que necessite de uma ligação de rede com fios (por exemplo, uma Smart TV sem wi-fi) à internet através de um cabo UTP.

SAIBA MAIS

Vídeos tutoriais, FAQs úteis, manuais em idiomas adicionais e muito mais: Visite-nos em www.ofa.com/urc8800

